HOJA TÉCNICA

ADHEXX AC

SALUD 1
INFLAMABILIDAD 0
REACTIVIDAD 0
PROTECCIÓN PERSONAL C



MRC Agroinsumos. Av. Mezquite 338 Int. 36, Colonia Fonapo. Pericos, Sinaloa En caso de emergencia llamar al: SINTOX: 01-800-009-2800 SETIQ: 01-800-002-1400

DESCRIPCION:

Adhexx Ac es un coadyuvante buferizante y acondicionador del líquido de aspersión. Está diseñado para acidificar, ajustar y mantener el pH de aguas alcalinas en un rango óptimo durante un tiempo considerable para realizar la aplicación. Minimiza la hidrólisis de los plaguicidas debida a un pH alcalino. Adhexx Ac es un agente de compatibilidad con propiedades surfactantes, dispersantes y humectantes, lo cual favorece positivamente la eficacia de los plaguicidas usados en aspersión. Este producto está clasificado como un coadyuvante aniónico.

COMPOSICIÓN

MATERIAL	CAS No.	% EN PESO/VOL	<u>LÍMITE DE</u> <u>EXPOSICIÓN</u>
Alcoholes grasos etoxilados	ND	20.0	Exento
Alquilfenol etoxilado	104-40-5	20.0	Exento
Esteres del ácido fosfórico	NA	10.0	Exento

Familia química: NA

Composición: Tensoactivos y acidificantes

Sinónimos: ninguno Fórmula molecular: ND

DATOS FISICOQUÍMICOS

Apariencia: Líquido claro rojo brillante

Forma física: Líquido

Densidad: 1.05 gr/cc a 25°C

Evaporación: ND

Solubilidad: soluble

Punto de fusión: NA Punto de ebullición: ND

% de Volátiles: No contiene volátiles

tóxicos.

Biodegradabilidad: 100%

pH: 3 DOSIS:

1.0 a 5.0 ml/L de agua dependiendo del pH inicial (0.25 a 1.0 L/ha). Utilice las dosis altas para aguas duras o alcalinas. El color del agua se tornará de una tonalidad amarilla a ámbar al alcanzar un pH 5-6

APORTACIONES Y BENEFICIOS

La dosis de Adhexx AC puede variar de acuerdo a las condiciones del agua que se utilice y dependerá de la alcalinidad inicial de ésta y a los productos que se utilizaran en mezcla. Es recomendable medir el pH inicial del agua para determinar la dosis óptima. El pH final de la mezcla para la mayoría de los plaguicidas debería estar entre 5 y 6.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA SE OFRECE SÓLO COMO UNA REFERENCIA, SE CONSIDERA VERÍDICA, SIN EMBARGO, NO DEBERÁ TOMARSE COMO UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL PARA EL FORMULADOR